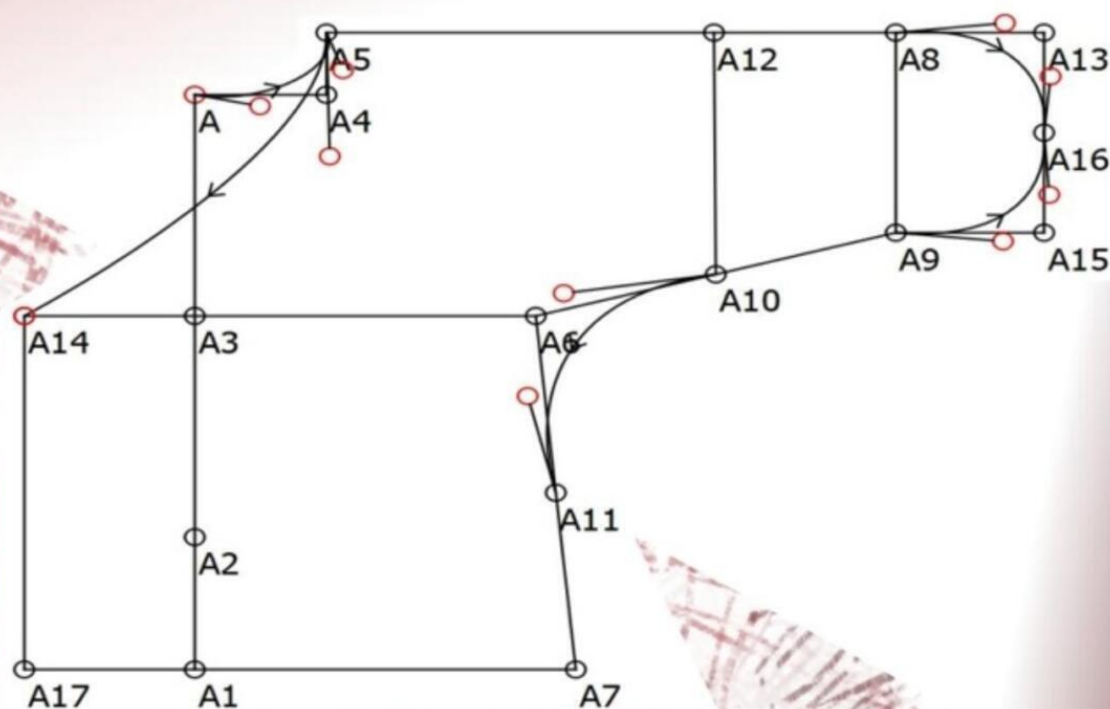


Конструирование одежды для самых маленьких

Размер 20 рост 56 62 68

Размер 22 рост 56 62 68

Размер 24 рост 56 62 68



Алия Варганова

**Конструирование одежды
для самых маленьких**

«Автор»

2023

Варганова А.

Конструирование одежды для самых маленьких / А. Варганова —
«Автор», 2023

В данной книге рассмотрено конструирование моделирование одежды для самых маленьких. Размерные признаки для проектирования одежды использовались из методического пособия для конструирования одежды ГОСТ 17917-86. Описано построение чертежей (распашонки, ползунков 2 модели, брюк, кофты, боди, шапочки 2 модели) на размер 20(Ог40), 22(Огр44), 24(Огр48) рост 56, 62, 68. Приведены формулы и расчеты.

© Варганова А., 2023

© Автор, 2023

Содержание

Типовые мерки	6
Построение распашонки	9
Размер 20 рост 56	10
Размер 20 рост 62	11
Размер 20 рост 68	12
Размер 22 рост 56	14
Размер 22 рост 62	15
Размер 22 рост 68	16
Размер 24 рост 56	18
Размер 24 рост 62	19
Размер 24 рост 68	20
Построение ползунков модель 1	21
Размер 20 рост 56	24
Размер 20 рост 62	26
Размер 20 рост 68	27
Размер 22 рост 56	28
Размер 22 рост 62	32
Размер 22 рост 68	33
Размер 24 рост 56	34
Размер 24 рост 62	38
Размер 24 рост 68	39
Построение ползунков модель 2	40
Конец ознакомительного фрагмента.	41

Алия Варганова
Конструирование одежды
для самых маленьких

Типовые мерки

Огол- обхват головы. Измеряют через наиболее выступающую точку затылочного бугра и центры лобных бугров. Лента замыкается спереди.

Ош – обхват шеи. Лента, плотно прилегающая к телу, сзади проходит несколько выше шейной точки. Сбоку и спереди лента проходит по основанию шеи, касаясь нижним краем ключичных точек и замыкаясь над яремной вырезкой грудной кости.

Огр3 – обхват груди 3. Лента проходит горизонтально вокруг туловища через выступающие точки грудных желез и замыкается на правой стороне груди.

От – обхват талии. Лента проходит горизонтально вокруг туловища на уровне линии талии.

Об1 – окружность бедер измеряется по бедрам. На расстоянии от талии $Bb1 = 5-10$ см. Ленту накладывают на ягодичные точки. Она проходит горизонтально вокруг туловища, спереди по гибкой пластине, приложенной вертикально к животу, и замыкается на правой стороне туловища.

Об2 – окружность бедер измеряется по бедрам с учетом выпуклостей ягодиц. На расстоянии от талии $Bb2 = 11-15$ см. Ленту накладывают на ягодичные точки. Она проходит горизонтально вокруг туловища и замыкается на правой стороне туловища. $Ob1 > Ob2$, $Ob1 < Ob2$ зависит от фигуры.

Опл- обхват плеча. Измеряют перпендикулярно оси плеча. Верхний край ленты касается заднего угла подмышечной впадины. Лента должна замыкаться на наружной поверхности руки.

Озап – обхват запястья. Измеряют перпендикулярно оси предплечья по лучезапястному суставу через головку локтевой кости. Лента должна замыкаться на наружной поверхности руки.

Обед- обхват бедра. Лента проходит горизонтально вокруг бедра, касаясь верхним краем подъягодичной складки, и замыкается на наружной поверхности бедра.

Окол- обхват колена. Лента проходит горизонтально вокруг ноги на уровне коленной точки и замыкается на наружной поверхности ноги.

Оикр- обхват икры. Измеряют максимальный обхват ноги в области икроножной мышцы. Лента проходит горизонтально вокруг ноги и замыкается на наружной поверхности голени.

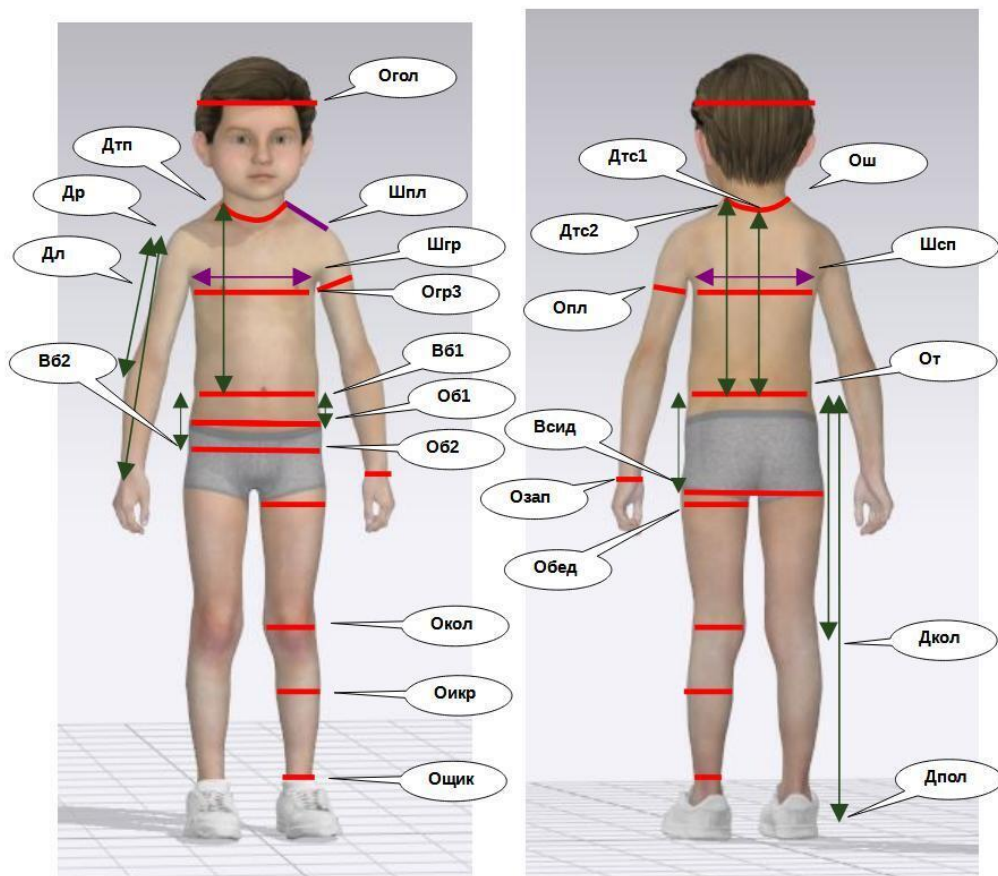
Ощик- обхват щиколотки. Лента проходит горизонтально вокруг ноги непосредственно над внутренней лодыжкой и замыкается на наружной поверхности голени.

Др – длина руки. Измеряется от второй ранее найденной точки посередине плечевого сустава до кисти руки, опускаясь ниже на 2 см от выступающей косточки.

Дл – длина локтя. Измеряется от второй ранее найденной точки посередине плечевого сустава до локтя.

Шп – ширина плеча. Измеряют от точки основания шеи посередине плечевого ската до плечевой точки.

Дтс1 – длина спины до линии талии 1. Измеряют от линии талии до шейной точки вдоль позвоночника.



Огол - обхват головы
 Ош- обхват шеи
 Огр3- обхват груди 3
 От- обхват талии
 Об1- обхват бедер 1
 Вб1-высота бедер 1
 Об2- обхват бедер 2
 Вб2- высота бедер 2
 Обед- обхват бедра
 Окол- обхват колена
 Оикр- обхват икры
 Ощик- обхват щиколотки
 Опл- обхват плеча
 Озап- обхват запястья

Дтс1- длина талии спины1
 Дтс2- длина талии спины 2
 Дтп- длина талии полочки
 Всид- высота сиденья
 Дл- длина локтя
 Др- длина руки
 Дкол- длина колена
 Дпол- длина пола

Дтс2 – длина спины до линии талии 2. Лента проходит сзади от линии талии до точки основания шеи параллельно позвоночнику.

Шс – ширина спины. Измеряют по лопаткам между задними углами подмышечных впадин. Лента должна лежать горизонтально.

Дтп – длина талии полочки. Измеряют от точки основания шеи, через выступающую точку грудной железы и далее параллельно средне – сагиттальной линии до линии талии.

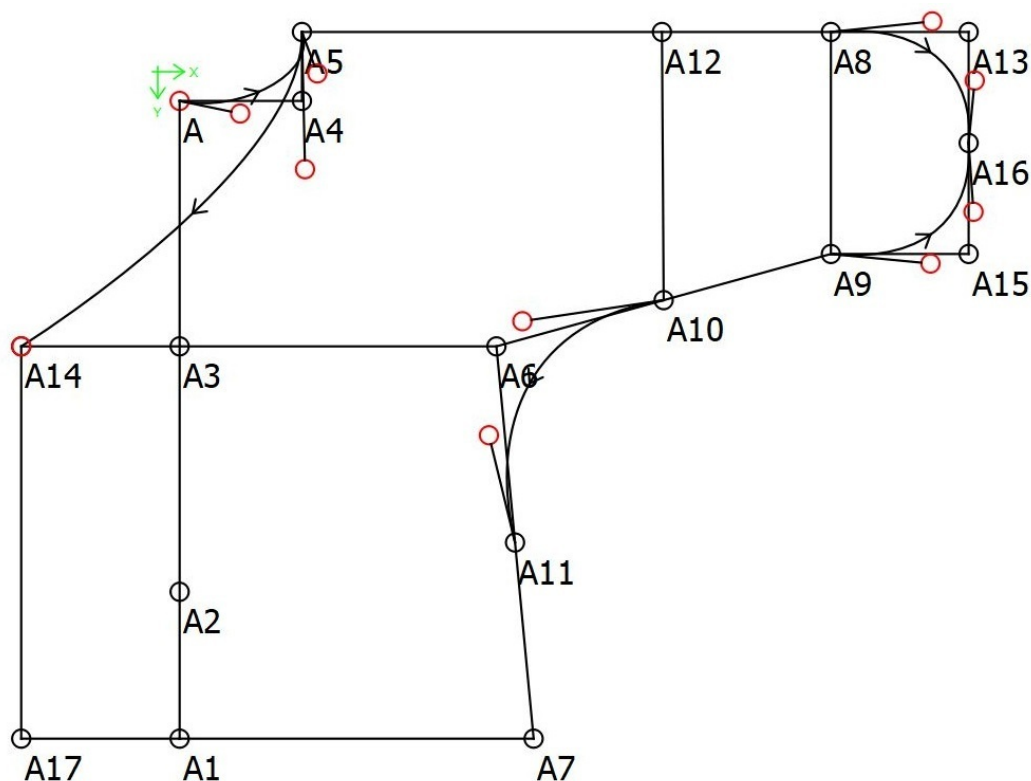
Шгр – ширина груди. Измеряют над основанием грудных желез между вертикалями, проведенными вверх от передних углов подмышечных впадин.

Дкол- длина колена. Измеряют по вертикали расстояние от линии талии до колена.

Дпол- длина до пола. Измеряют по вертикали расстояние от линии талии до пола.

Построение распашонки

Ткань для детской одежды должна быть мягкой и приятной к телу ребенка, ведь кожа у младенца очень чувствительная. Швы прокладываются по лицевой стороне ткани. Для тонких летних распашонок подойдет ситец, бязь, хлопчатобумажный трикотаж. Для зимнего периода лучше выбрать ткань потеплее например: фланель или байковые ткани. Долевая нить проходит вдоль линии AA1. Прибавка на свободу облегания зависит от вида ткани, х/б $P=5-8\text{см}$, трикотаж $P=0$, $P=K-0,95$, $P=K-0,90$, $P=K-0,85$, швы $0,5-0,7\text{см}$



Размер 20 рост 56

Мерки: Ош=21,2см, Огр3=40см, От=41,4см, Об1=45,4см, Вб1=5,3см, Шпл=4,6см, Опл=12,4см, Озап=10,1см, Дтс1=17,8см, Дтс2=20,3см, Др=14,6см, Дл=8,5см, Шсп=8см, Шгр=8см, Пр=4см (пройма).

Прибавки: ПОш=1см, ПОгр=6см, ПОт=6см, ПОб=6см, ПОпл=6см, ПОзап=6см, ПШсп=1см, ПШгр=1см, ППр=1см

Построение:

АА1=Дтс1+Вб1=23,12см

АА2=Дтс1=17,8см

АА3=Дтс1/2=17,8/2=8,9см

АА4=(Ош+ПОш)/5=(21,2+1)/5=4,44см

АА5=Дтс2-Дтс1=2,5см

АА5 кривая

А3А6=(Шсп+ПШсп)+(Пр+ППр)/2=(8+1)+(4+1)/2=11,5см

А1А7=(Об1+ПОб)/4=(45,4+6)/4=12,85см

А5А8=Шпл+Др=4,6+14,6=19,2см длинный рукав

А8А9=(Озап+ПОзап)/2=(10,1+6)/2=8,05см

А6А10=(А6А9)/2=6,29см

А6А11=(А6А7)/2=7,14см

А5А12=Шпл+Дл=4,6+8,5=13,1см короткий рукав

т*А12 прямой угол с т*А10 может не совпадать

А8А13=А9А15=4-5см для ручек

А13А15=А8А9

А16А15=(А13А15)/2=4,02см

т*А8А16А9 кривая

А3А14=(А3А6)/2=5,75см передняя часть с запахом

А14А3=А17А1

т*А5А14 кривая

Размер 20 рост 62

Мерки: Ош=21,2см, Огр3=40см, От=41,4см, Об1=45,8см, Вб1=5,4см, Шпл=4,9см, Опл=12,4см, Озап=10,1см, Дтс1=19см, Дтс2=21,5см, Др=16,7см, Дл=9,7см, Шсп=8см, Шгр=8см, Пр=4см (пройма).

Прибавки: ПОш=1см, ПОгр=6см, ПОт=6см, ПОб=6см, ПОпл=6см, ПОзап=6см, ПШсп=1см, ПШгр=1см, ППр=1см

Построение:

АА1=Дтс1+Вб1=19+5,4=24,4см

АА2=Дтс1=19см

АА3=Дтс1/2=19/2=9,5см

АА4=(Ош+ПОш)/5=(21,2+1)/5=4,44см

АА5=Дтс2-Дтс1=2,5см

АА5 кривая

А3А6=(Шсп+ПШсп)+(Пр+ППр)/2=(8+1)+(4+1)/2=11,5см

А1А7=(Об1+ПОб)/4=(45,8+6)/4=12,95см

А5А8=Шпл+Др=4,9+16,7=21,6см длинный рукав

А8А9=(Озап+ПОзап)/2=(10,1+6)/2=8,05см

А6А10=(А6А9)/2=7,53см

А6А11=(А6А7)/2=7,49см

А5А12=Шпл+Дл=4,9+9,7=14,6см короткий рукав

т*А12 прямой угол с т*А10 может не совпадать

А8А13=А9А15=4-5см для ручек

А13А15=А8А9

А16А15=(А13А15)/2=4,02см

т*А8А16А9 кривая

А3А14=(А3А6)/2=5,75см передняя часть с запахом

А14А3=А17А1

т*А5А14 кривая

Размер 20 рост 68

Мерки: Ош=21,2см, Огр3=40см, От=41,4см, Об1=46,2см, Вб1=5,5см, Шпл=5,2см, Опл=12,4см, Озап=10,1см, Дтс1=20,2см, Дтс2=22,7см, Др=18,8см, Дл=10,9см, Шсп=8см, Шгр=8см, Пр=4см (пройма).

Прибавки: ПОш=1см, ПОгр=6см, ПОт=6см, ПОб=6см, ПОпл=6см, ПОзап=6см, ПШсп=1см, ПШгр=1см, ППр=1см

Построение:

$$AA1 = Дтс1 + Вб1 = 20,2 + 5,5 = 25,7 \text{ см}$$

$$AA2 = Дтс1 = 20,2 \text{ см}$$

$$AA3 = Дтс1/2 = 20,2/2 = 10,1 \text{ см}$$

$$AA4 = (Ош + ПОш)/5 = (21,2 + 1)/5 = 4,44 \text{ см}$$

$$AA5 = Дтс2 - Дтс1 = 2,5 \text{ см}$$

AA5 кривая

$$A3A6 = (Шсп + ПШсп) + (Пр + ППр)/2 = (8 + 1) + (4 + 1)/2 = 11,5 \text{ см}$$

$$A1A7 = (Об1 + ПОб)/4 = (46,2 + 6)/4 = 13,05 \text{ см}$$

$$A5A8 = Шпл + Др = 5,2 + 18,8 = 24 \text{ см длинный рукав}$$

$$A8A9 = (Озап + ПОзап)/2 = (10,1 + 6)/2 = 8,05 \text{ см}$$

$$A6A10 = (A6A9)/2 = 8,77 \text{ см}$$

$$A6A11 = (A6A7)/2 = 7,85 \text{ см}$$

$$A5A12 = Шпл + Дл = 5,2 + 10,9 = 16,1 \text{ см короткий рукав}$$

т*А12 прямой угол с т*А10 может не совпадать

$$A8A13 = A9A15 = 4-5 \text{ см для ручек}$$

$$A13A15 = A8A9$$

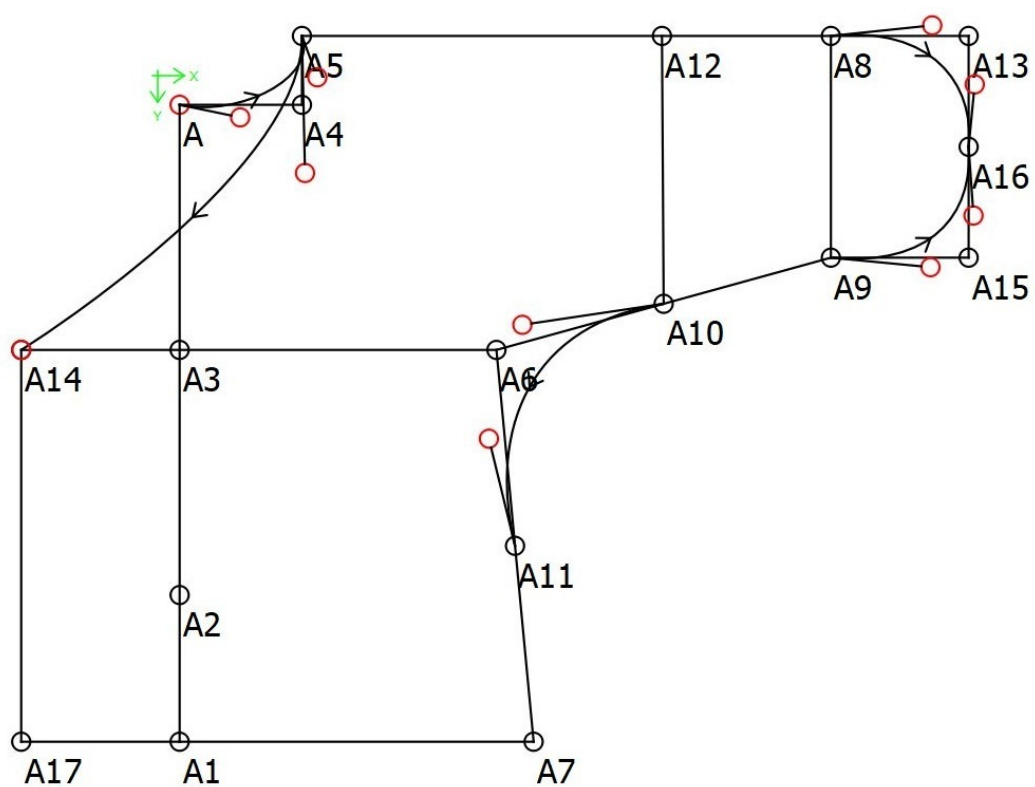
$$A16A15 = (A13A15)/2 = 4,02 \text{ см}$$

т*А8А16А9 кривая

$$A3A14 = (A3A6)/2 = 5,75 \text{ см передняя часть с запахом}$$

$$A14A3 = A17A1$$

т*А5А14 кривая



Размер 22 рост 56

Мерки: Ош=22,2см, Огр3=44см, От=44,6см, Об1=48,6см, Вб1=5,7см, Шпл=4,8см, Опл=14,1см, Озап=10,6см, Дтс1=17,8см, Дтс2=20,3см, Др=15,2см, Дл=8,8см, Шсп=8,75см, Шгр=8,75см, Пр=4,5см (пройма).

Прибавки: ПОш=1см, ПОгр=6см, ПОт=6см, ПОб=6см, ПОпл=6см, ПОзап=6см, ПШсп=1см, ПШгр=1см, ППр=1см

Построение:

$$AA1 = Дтс1 + Вб1 = 17,8 + 5,7 = 23,5 \text{ см}$$

$$AA2 = Дтс1 = 17,8 \text{ см}$$

$$AA3 = Дтс1/2 = 17,8/2 = 8,9 \text{ см}$$

$$AA4 = (Ош + ПОш)/5 = (22,2 + 1)/5 = 4,64 \text{ см}$$

$$AA5 = Дтс2 - Дтс1 = 2,5 \text{ см}$$

AA5 кривая

$$A3A6 = (Шсп + ПШсп) + (Пр + ППр)/2 = (8,75 + 1) + (4,5 + 1)/2 = 12,5 \text{ см}$$

$$A1A7 = (Об1 + ПОб)/4 = (48,6 + 6)/4 = 13,65 \text{ см}$$

$$A5A8 = Шпл + Др = 4,8 + 15,2 = 20 \text{ см длинный рукав}$$

$$A8A9 = (Озап + ПОзап)/2 = (10,6 + 6)/2 = 8,3 \text{ см}$$

$$A6A10 = (A6A9)/2 = 6,26 \text{ см}$$

$$A6A11 = (A6A7)/2 = 7,3 \text{ см}$$

$$A5A12 = Шпл + Дл = 4,8 + 8,8 = 13,6 \text{ см короткий рукав}$$

т*А12 прямой угол с т*А10 может не совпадать

$$A8A13 = A9A15 = 4-5 \text{ см для ручек}$$

$$A13A15 = A8A9$$

$$A16A15 = (A13A15)/2 = 4,15 \text{ см}$$

т*А8А16А9 кривая

$$A3A14 = (A3A6)/2 = 6,25 \text{ см передняя часть с запахом}$$

$$A14A3 = A17A1$$

т*А5А14 кривая

Размер 22 рост 62

Мерки: Ош=22,2см, Огр3=44см, От=44,6см, Об1=49см, Вб1=5,8см, Шпл=5,1см, Опл=14,1см, Озап=10,6см, Дтс1=19см, Дтс2=21,5см, Др=17,3см, Дл=10см, Шсп=8,75см, Шгр=8,75см, Пр=4,5см (пройма).

Прибавки: ПОш=1см, ПОгр=6см, ПОт=6см, ПОб=6см, ПОпл=6см, ПОзап=6см, ПШсп=1см, ПШгр=1см, ППр=1см

Построение:

АА1=Дтс1+Вб1=19+5,8=24,8см

АА2=Дтс1=19см

АА3=Дтс1/2=19/2=9,5см

АА4=(Ош+ПОш)/5=(22,2+1)/5=4,64см

АА5=Дтс2-Дтс1=2,5см

АА5 кривая

А3А6=(Шсп+ПШсп)+(Пр+ППр)/2=(8,75+1)+(4,5+1)/2=12,5см

А1А7=(Об1+ПОб)/4=(49+6)/4=13,75см

А5А8=Шпл+Др=5,1+17,3=22,4см длинный рукав

А8А9=(Озап+ПОзап)/2=(10,6+6)/2=8,3см

А6А10=(А6А9)/2=7,5см

А6А11=(А6А7)/2=7,66см

А5А12=Шпл+Дл=5,1+10=15,13см короткий рукав

т*А12 прямой угол с т*А10 может не совпадать

А8А13=А9А15=4-5см для ручек

А13А15=А8А9

А16А15=(А13А15)/2=4,15см

т*А8А16А9 кривая

А3А14=(А3А6)/2=6,25см передняя часть с запахом

А14А3=А17А1

т*А5А14 кривая

Размер 22 рост 68

Мерки: Ош=22,2см, Огр3=44см, От=44,6см, Об1=49,4см, Вб1=5,9см, Шпл=5,4см, Опл=14,1см, Озап=10,6см, Дтс1=20,2см, Дтс2=22,7см, Др=19,4см, Дл=11,3см, Шсп=8,75см, Шгр=8,75см, Пр=4,5см (пройма).

Прибавки: ПОш=1см, ПОгр=6см, ПОт=6см, ПОб=6см, ПОпл=6см, ПОзап=6см, ПШсп=1см, ПШгр=1см, ППр=1см

Построение:

АА1=Дтс1+Вб1=20,2+5,9=26,1см

АА2=Дтс1=20,2см

АА3=Дтс1/2=20,2/2=10,1см

АА4=(Ош+ПОш)/5=(22,2+1)/5=4,64см

АА5=Дтс2-Дтс1=2,5см

АА5 кривая

А3А6=(Шсп+ПШсп)+(Пр+ППр)/2=(8,75+1)+(4,5+1)/2=12,5см

А1А7=(Об1+ПОб)/4=(49,4+6)/4=13,85см

А5А8=Шпл+Др=5,4+19,4=24,8см длинный рукав

А8А9=(Озап+ПОзап)/2=(10,6+6)/2=8,3см

А6А10=(А6А9)/2=8,73см

А6А11=(А6А7)/2=8,01см

А5А12=Шпл+Дл=5,4+11,3=16,7см короткий рукав

т*А12 прямой угол с т*А10 может не совпадать

А8А13=А9А15=4-5см для ручек

А13А15=А8А9

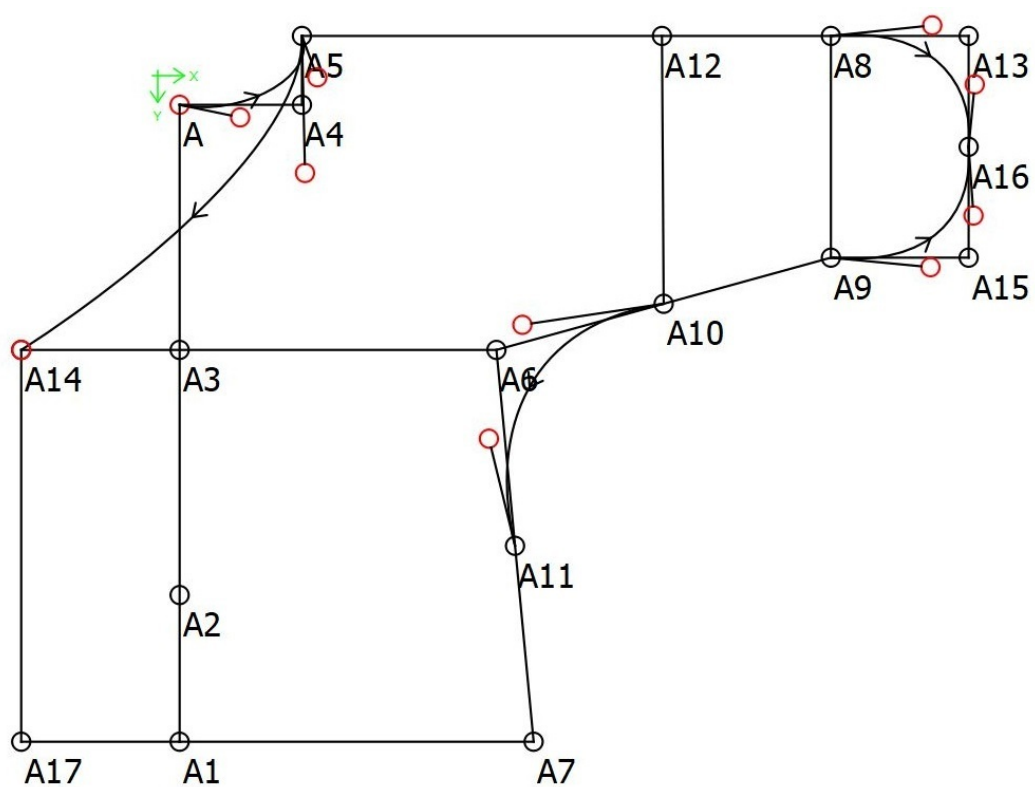
А16А15=(А13А15)/2=4,15см

т*А8А16А9 кривая

А3А14=(А3А6)/2=6,25см передняя часть с запахом

А14А3=А17А1

т*А5А14 кривая



Размер 24 рост 56

Мерки: Ош=23,2см, Огр3=48см, От=47,8см, Об1=51,8см, Вб1=6см, Шпл=5см, Опл=15,8см, Озап=11,1см, Дтс1=17,8см, Дтс2=20,3см, Др=15,8см, Дл=9,2см, Шсп=9,5см, Шгр=9,5см, Пр=5см (пройма).

Прибавки: ПОш=1см, ПОгр=6см, ПОт=6см, ПОб=6см, ПОпл=6см, ПОзап=6см, ПШсп=1см, ПШгр=1см, ППр=1см

Построение:

$$AA1 = Дтс1 + Вб1 = 17,8 + 6 = 23,8 \text{ см}$$

$$AA2 = Дтс1 = 17,8 \text{ см}$$

$$AA3 = Дтс1 / 2 = 17,8 / 2 = 8,9 \text{ см}$$

$$AA4 = (Ош + ПОш) / 5 = (23,2 + 1) / 5 = 4,84 \text{ см}$$

$$AA5 = Дтс2 - Дтс1 = 2,5 \text{ см}$$

AA5 кривая

$$A3A6 = (Шсп + ПШсп) + (Пр + ППр) / 2 = (9,5 + 1) + (5 + 1) / 2 = 13,5 \text{ см}$$

$$A1A7 = (Об1 + ПОб) / 4 = (51,8 + 6) / 4 = 14,45 \text{ см}$$

$$A5A8 = Шпл + Др = 5 + 15,8 = 20,8 \text{ см длинный рукав}$$

$$A8A9 = (Озап + ПОзап) / 2 = (11,1 + 6) / 2 = 8,55 \text{ см}$$

$$A6A10 = (A6A9) / 2 = 6,23 \text{ см}$$

$$A6A11 = (A6A7) / 2 = 7,47 \text{ см}$$

$$A5A12 = Шпл + Дл = 5 + 9,2 = 14,2 \text{ см короткий рукав}$$

т*А12 прямой угол с т*А10 может не совпадать

$$A8A13 = A9A15 = 4-5 \text{ см для ручек}$$

$$A13A15 = A8A9$$

$$A16A15 = (A13A15) / 2 = 4,27 \text{ см}$$

т*А8А16А9 кривая

$$A3A14 = (A3A6) / 2 = 6,75 \text{ см передняя часть с запахом}$$

$$A14A3 = A17A1$$

т*А5А14 кривая

Размер 24 рост 62

Мерки: Ош=23,2см, Огр3=48см, От=47,8см, Об1=52,2см, Вб1=6,1см, Шпл=5,3см, Опл=15,8см, Озап=11,1см, Дтс1=19см, Дтс2=21,5см, Др=17,9см, Дл=10,4см, Шсп=9,5см, Шгр=9,5см, Пр=5см (пройма).

Прибавки: ПОш=1см, ПОгр=6см, ПОт=6см, ПОб=6см, ПОпл=6см, ПОзап=6см, ПШсп=1см, ПШгр=1см, ППр=1см

Построение:

АА1=Дтс1+Вб1=19+6,1=25,1см

АА2=Дтс1=19см

АА3=Дтс1/2=19/2=9,5см

АА4=(Ош+ПОш)/5=(23,2+1)/5=4,84см

АА5=Дтс2-Дтс1=2,5см

АА5 кривая

А3А6=(Шсп+ПШсп)+(Пр+ППр)/2=(9,5+1)+(5+1)/2=13,5см

А1А7=(Об1+ПОб)/4=(52,2+6)/4=14,55см

А5А8=Шпл+Др=5,3+17,9=23,2см длинный рукав

А8А9=(Озап+ПОзап)/2=(11,1+6)/2=8,55см

А6А10=(А8А9)/2=7,47см

А6А11=(А6А7)/2=7,83см

А5А12=Шпл+Дл=5,3+10,4=15,7см короткий рукав

т*А12 прямой угол с т*А10 может не совпадать

А8А13=А9А15=4-5см для ручек

А13А15=А8А9

А16А15=(А13А15)/2=4,27см

т*А8А16А9 кривая

А3А14=(А3А6)/2=6,75см передняя часть с запахом

А14А3=А17А1

т*А5А14 кривая

Размер 24 рост 68

Мерки: Ош=23,2см, Огр3=48см, От=47,8см, Об1=52,6см, Вб1=6,2см, Шпл=5,6см, Опл=15,8см, Озап=11,1см, Дтс1=20,2см, Дтс2=22,7см, Др=20см, Дл=11,6см, Шсп=9,5см, Шгр=9,5см, Пр=5см (пройма).

Прибавки: ПОш=1см, ПОгр=6см, ПОт=6см, ПОб=6см, ПОпл=6см, ПОзап=6см, ПШсп=1см, ПШгр=1см, ППр=1см

Построение:

АА1=Дтс1+Вб1=20,2+6,2=26,4см

АА2=Дтс1=20,2см

АА3=Дтс1/2=20,2/2=10,1см

АА4=(Ош+ПОш)/5=(23,2+1)/5=4,84см

АА5=Дтс2-Дтс1=2,5см

АА5 кривая

А3А6=(Шсп+ПШсп)+(Пр+ППр)/2=(9,5+1)+(5+1)/2=13,5см

А1А7=(Об1+ПОб)/4=(52,6+6)/4=14,65см

А5А8=Шпл+Др=5,6+20=25,6см длинный рукав

А8А9=(Озап+ПОзап)/2=(11,1+6)/2=8,55см

А6А10=(А8А9)/2=8,7см

А6А11=(А6А7)/2=8,18см

А5А12=Шпл+Дл=5,6+11,6=17,2см короткий рукав

т*А12 прямой угол с т*А10 может не совпадать

А8А13=А9А15=4-5см для ручек

А13А15=А8А9

А16А15=(А13А15)/2=4,27см

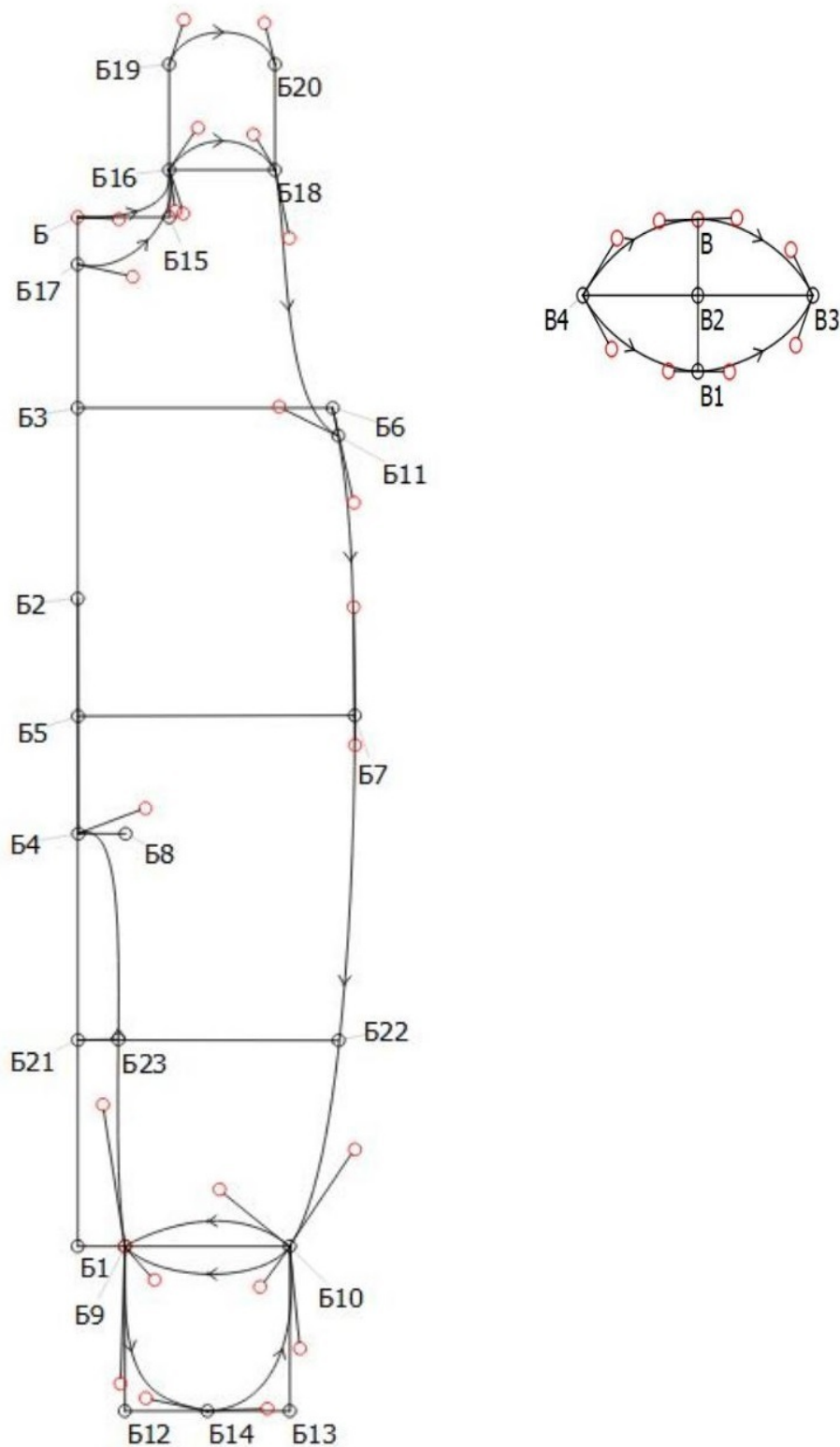
т*А8А16А9 кривая

А3А14=(А3А6)/2=6,75см передняя часть с запахом

А14А3=А17А1

т*А5А14 кривая

Построение ползунков модель 1



Ползунки представляют собой штанишки закрытые внизу с бретельками на плечах. Ползунки желательно шить из трикотажной ткани. Для зимы подойдет фланель, байка, трикотаж с начесом, махровая ткань. Для лета интерлок, кулирка, рибана для резинки. Долевая нить про-

ходит вдоль линии ББ9. Прибавка на свободу облегания зависит от вида ткани, х/б П=5-8см, трикотаж П=0-8, П=К-0,95, П=К-0,90, П=К-0,85, швы 0,5-0,7см.

Размер 20 рост 56

Мерки:

Ош=21,2см, Огр3=40см, От=41,4см, Об1=45,4см, Вб1=5,3см, Шпл=4,6см,
Всид1=10,7см Обед=24,3см, Ощик=11,2см, Оикр=16,8см, Дтс1=17,8см, Дтс2=20,3см,
Шсп=8см, Шгр=8см, Пр=4см (пройма) Дпол=25,1см.

Прибавки: ПОш=1см, ПОгр=6см, ПОт=6см, ПОб=6см, ПОбед=3см, ПОщик=4см,
ПОикр=3см, ПШсп=1см, ПШгр=1см, ППр=1см

Построение:

ББ1=Дтс1+Дпол=17,8+25=42,9см

ББ2=Дтс1=17,8см

ББ3=Дтс1/2=17,8/2=8,9см

Б2Б4=Всид1=10,7см

Б2Б5=Вб1=5,3см

Б3Б6=(Шсп+ПШсп)+(Пр+ППр)/2=(8+1)+(4+1)/2=11,5см

Б5Б7=(Об1+ПОб)/4=(45,4+6)/4=12,85см

Б4Б8=2,5см

Б1Б9=2,5см

Б9Б10=(Ощик+ПОщик)/2=(11,2+4)/2=7,6см

т*Б4Б9 кривая

Б4Б21=Б4Б1/2

Б21Б23=Б4Б8

Б23Б22=(Оикр+ПОикр)/2=(16,8+3)=9,9см

т*Б6Б7Б10 кривая

Б6Б11=1-2см

т*Б9Б10 кривая

длина стопы у новорожденного от 6,5см+ на свободу облигания 1-1,3см

Б9Б12=Б9Б10

Б10Б13=Б9Б10

Б12Б14=(Б12Б13)/2=3,8см

т*Б9Б14 кривая

т*Б10Б14 кривая

ББ15=(Ош+ПОш)/5=(21,2+1)/5=4,44см

Б15Б16=Дтс2-Дтс1=2,5см

т*ББ16 кривая

ББ17=Б15Б16

т*Б17Б16 кривая

Б16Б18=Шпл=4,6см

т*Б18Б11 кривая

Б19Б16=Б16Б18

Б18Б20=Б16Б18

Построение ластовицы:

ВВ1=(Обед+ПОбед)-((Об1+ПОб)/2-(Б4Б8*2))=(24,3+3)-((45,4+6)/2-(2,5*2))=6,6см

ВВ2=(ВВ1)/2

В2В3=ВВ1

В4В2=ВВ1

т*В4ВВ3 кривая

т*В4В1В3 кривая

Мерки:

Ош=21,2см, Огр3=40см, От=41,4см, Об1=45,4см, Вб1=5,3см, Шпл=4,6см,
Всид1=10,7см Обед=24,3см, Ощик=11,2см, Оикр=16,8см, Дтс1=17,8см, Дтс2=20,3см,
Шсп=8см, Шгр=8см, Пр=4см (пройма) Дпол=25,1см.

Прибавки: ПОш=1,4см, ПОгр=8см, ПОт=8см, ПОб=8см, ПОбед=4см, ПОщик=4-5см,
ПОикр=4см, ПШсп=1,4см, ПШгр=1,4см, ППр=1,4см

Построение:

ББ1=Дтс1+Дпол=17,8+25=42,9см

ББ2=Дтс1=17,8см

ББ3=Дтс1/2=17,8/2=8,9см

Б2Б4=Всид1=10,7см

Б2Б5=Вб1=5,3см

Б3Б6=(Шсп+ПШсп)+(Пр+ППр)/2=(8+1,4)+(4+1,4)/2=12,1см

Б5Б7=(Об1+ПОб)/4=(45,4+8)/4=13,35см

Б4Б8=2,5-3см

Б1Б9=2,5-3см

Б9Б10=(Ощик+ПОщик)/2=(11,2+5)/2=8,1см

т*Б4Б9 кривая

Б4Б21=Б4Б1/2

Б21Б23=Б4Б8

Б23Б22=(Оикр+ПОикр)/2=(16,8+4)=11,4см

т*Б6Б7Б10 кривая

Б6Б11=1-2см

т*Б9Б10 кривая

длина стопы у новорожденного от 6,5см+ на свободу облигания 1-1,3см

Б9Б12=Б9Б10

Б10Б13=Б9Б10

Б12Б14=(Б12Б13)/2=4,05см

т*Б9Б14 кривая

т*Б10Б14 кривая

ББ15=(Ош+ПОш)/5=(21,2+1,4)/5=4,52см

Б15Б16=Дтс2-Дтс1=2,5см

т*ББ16 кривая

ББ17=Б15Б16

т*Б17Б16 кривая

Б16Б18=Шпл=4,6см

т*Б18Б11 кривая

Б19Б16=Б16Б18

Б18Б20=Б16Б18

Построение ластовицы:

ВВ1=(Обед+ПОбед)-((Об1+ПОб)/2-(Б4Б8*2))=(24,3+4)-((45,4+8)/2-(2,5*2))=6,6см

ВВ2=(ВВ1)/2

В2В3=ВВ1

В4В2=ВВ1

т*В4ВВ3 кривая

т*В4В1В3 кривая

Размер 20 рост 62

Мерки:

Ош=21,2см, Огр3=40см, От=41,4см, Об1=45,8см, Вб1=5,4см, Шпл=4,9см,
Всид1=10,9см Обед=24,3см, Ощик=11,3см, Оикр=16,9см, Дтс1=19см, Дтс2=21,5см,
Шсп=8см, Шгр=8см, Пр=4см (пройма) Дпол=29,6см.

Прибавки: ПОш=1см, ПОгр=6см, ПОт=6см, ПОб=6см, ПОбед=3см, ПОщик=6см,
ПОикр=3см, ПШсп=1см, ПШгр=1см, ППр=1см

Построение:

ББ1=Дтс1+Дпол=19+29,6=48,6см

ББ2=Дтс1=19см

ББ3=Дтс1/2=19/2=9,5см

Б2Б4=Всид1=10,85см

Б2Б5=Вб1=5,43см

Б3Б6=(Шсп+ПШсп)+(Пр+ППр)/2=(8+1)+(4+1)/2=11,5см

Б5Б7=(Об1+ПОб)/4=(45,8+6)/4=12,95см

Б4Б8=2,5см

Б1Б9=2,5см

Б9Б10=(Ощик+ПОщик)/2=(11,3+4)/2=7,7см

т*Б4Б9 кривая

Б4Б21=Б4Б1/2

Б21Б23=Б4Б8

Б23Б22=(Оикр+ПОикр)/2=(16,9+3)=9,95см

т*Б6Б7Б10 кривая

Б6Б11=1-2см

т*Б9Б10 кривая

длина стопы у новорожденного от 6,5см+ на свободу облигания 1-1,3см

Б9Б12=Б9Б10

Б10Б13=Б9Б10

Б12Б14=(Б12Б13)/2=3,85см

т*Б9Б14 кривая

т*Б10Б14 кривая

ББ15=(Ош+ПОш)/5=(21,2+1)/5=4,44см

Б15Б16=Дтс2-Дтс1=2,5см

т*ББ16 кривая

ББ17=Б15Б16

т*Б17Б16 кривая

Б16Б18=Шпл=4,9см

т*Б18Б11 кривая

Б19Б16=Б16Б18

Б18Б20=Б16Б18

Построение ластовицы:

ВВ1=(Обед+ПОбед)-((Об1+ПОб)/2-(Б4Б8*2))=(24,3+3)-((45,8+6)/2-(2,5*2))=6,4см

ВВ2=(ВВ1)/2

В2В3=ВВ1

В4В2=ВВ1

т*В4ВВ3 кривая

т*В4В1В3 кривая

Размер 20 рост 68

Мерки:

Ош=21,2см, Огр3=40см, От=41,4см, Об1=46,2см, Вб1=5,5см, Шпл=5,2см,
Всид1=11,1см Обед=24,3см, Ощик=11,4см, Оикр=17см, Дтс1=20,2см, Дтс2=22,7см,
Шсп=8см, Шгр=8см, Пр=4см (пройма) Дпол=34,1см.

Прибавки: ПОш=1см, ПОгр=6см, ПОт=6см, ПОб=6см, ПОбед=3см, ПОщик=6см,
ПОикр=3см, ПШсп=1см, ПШгр=1см, ППр=1см

Построение:

ББ1=Дтс1+Дпол=20,2+34,1=54,3см

ББ2=Дтс1=20,2см

ББ3=Дтс1/2=20,2/2=10,1см

Б2Б4=Всид1=11,1см

Б2Б5=Вб1=5,5см

Б3Б6=(Шсп+ПШсп)+(Пр+ППр)/2=(8+1)+(4+1)/2=11,5см

Б5Б7=(Об1+ПОб)/4=(46,2+6)/4=13,05см

Б4Б8=2,5см

Б1Б9=2,5см

Б9Б10=(Ощик+ПОщик)/2=(11,4+4)/2=7,7см

т*Б4Б9 кривая

Б4Б21=Б4Б1/2

Б21Б23=Б4Б8

Б23Б22=(Оикр+ПОикр)/2=(17+3)=10см

т*Б6Б7Б10 кривая

Б6Б11=1-2см

т*Б9Б10 кривая

длина стопы у новорожденного от 6,5см+ на свободу облигания 1-1,3см

Б9Б12=Б9Б10

Б10Б13=Б9Б10

Б12Б14=(Б12Б13)/2=3,9см

т*Б9Б14 кривая

т*Б10Б14 кривая

ББ15=(Ош+ПОш)/5=(21,2+1)/5=4,44см

Б15Б16=Дтс2-Дтс1=2,5см

т*ББ16 кривая

ББ17=Б15Б16

т*Б17Б16 кривая

Б16Б18=Шпл=5,2см

т*Б18Б11 кривая

Б19Б16=Б16Б18

Б18Б20=Б16Б18

Построение ластовицы:

ВВ1=(Обед+ПОбед)-((Об1+ПОб)/2-(Б4Б8*2))=(24,3+3)-((46,2+6)/2-(2,5*2))=6,2см

ВВ2=(ВВ1)/2

В2В3=ВВ1

В4В2=ВВ1

т*В4ВВ3 кривая

т*В4В1В3 кривая

Размер 22 рост 56

Мерки:

Ош=22,2см, Огр3=44см, От=44,6см, Об1=48,6см, Вб1=5,7см, Шпл=4,8см,
Всид1=11,4см, Обед=26,2см, Ощик=12,3см, Оикр=18,1см, Дтс1=17,8см, Дтс2=20,3см,
Шсп=8,75см, Шгр=8,75см, Пр=4,5см (пройма) Дпол=25,2см.

Прибавки: ПОш=1см, ПОгр=6см, ПОт=6см, ПОб=6см, ПОбед=3см, ПОщик=4см,
ПОикр=3см, ПШсп=1см, ПШгр=1см, ППр=1см

Построение:

ББ1=Дтс1+Дпол=17,8+25,2=43см

ББ2=Дтс1=17,8см

ББ3=Дтс1/2=17,8/2=8,9см

Б2Б4=Всид1=11,4см

Б2Б5=Вб1=5,7см

Б3Б6=(Шсп+ПШсп)+(Пр+ППр)/2=(8,75+1)+(4,5+1)/2=12,5см

Б5Б7=(Об1+ПОб)/4=(48,6+6)/4=13,65см

Б4Б8=2,5см

Б1Б9=2,5см

Б9Б10=(Ощик+ПОщик)/2=(12,3+4)/2=8,15см

т*Б4Б9 кривая

Б4Б21=Б4Б1/2

Б21Б23=Б4Б8

Б23Б22=(Оикр+ПОикр)/2=(18,1+3)/2=10,55см

т*Б6Б7Б10 кривая

Б6Б11=1-2см

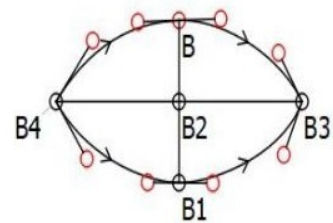
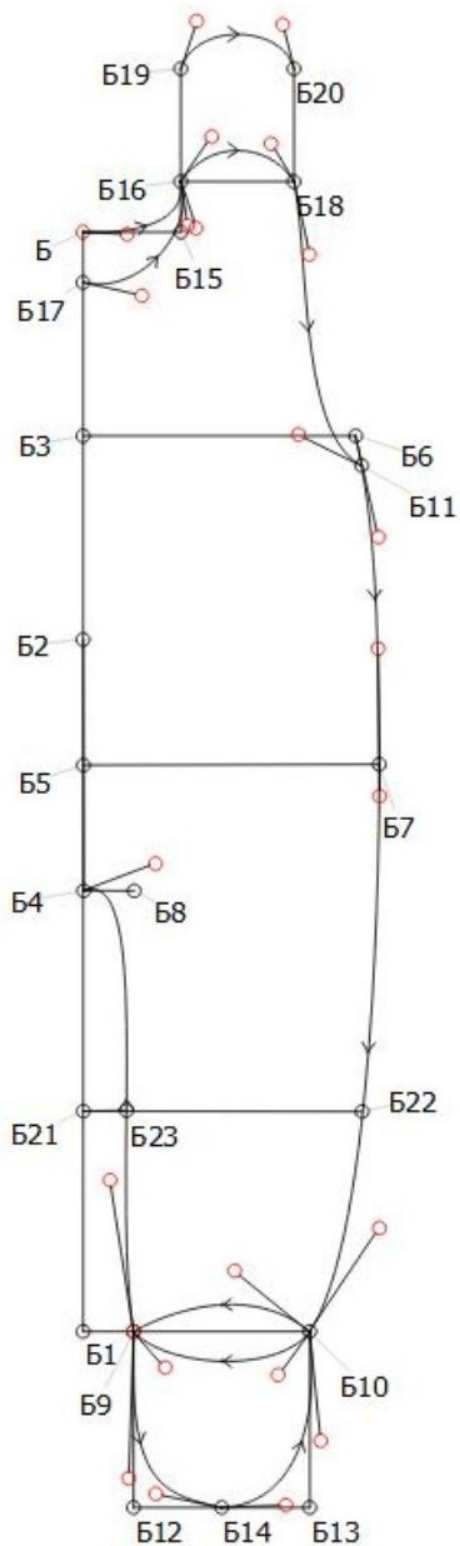
т*Б9Б10 кривая

Б9Б12=Б9Б10

Б10Б13=Б9Б10

Б12Б14=(Б12Б13)/2=4,08см

т*Б9Б14 кривая



$\tau * \text{Б10Б14}$ кривая

$\text{ББ15} = (\text{Ош} + \text{ПОш}) / 5 = (22,2 + 1) / 5 = 4,64 \text{ см}$

$\text{Б15Б16} = \text{Дтс2} - \text{Дтс1} = 2,5 \text{ см}$

т*ББ16 кривая

ББ17=Б15Б16

т*Б17Б16 кривая

Б16Б18=Шпл=4,8см

т*Б18Б11 кривая

Б19Б16=Б16Б18

Б18Б20=Б16Б18

Построение ластовицы:

$ВВ1=(Обед+ПОбед)-((Об1+ПОб)/2-(Б4Б8*2))=(26,2+3)-((48,6+6)/2-(2,5*2))=6,9см$

$ВВ2=(ВВ1)/2$

$В2В3=ВВ1$

$В4В2=ВВ1$

т*В4ВВ3 кривая

т*В4В1В3 кривая

Мерки:

Ош=22,2см, Огр3=44см, От=44,6см, Об1=48,6см, Вб1=5,7см, Шпл=4,8см, Всид1=11,4см, Обед=26,2см, Ощик=12,3см, Оикр=18,1см, Дтс1=17,8см, Дтс2=20,3см, Шсп=8,75см, Шгр=8,75см, Пр=4,5см (пройма) Дпол=25,2см.

Прибавки: ПОш=1,4см, ПОгр=8см, ПОт=8см, ПОб=8см, Побед=4см, ПОщик=4-5см, ПОикр=4см, ПШсп=1,4см, ПШгр=1,4см, ППр=1,4см

Построение:

$ББ1=Дтс1+Дпол=17,8+25,2=43см$

$ББ2=Дтс1=17,8см$

$ББ3=Дтс1/2=17,8/2=8,9см$

$Б2Б4=Всид1=11,4см$

$Б2Б5=Вб1=5,7см$

$Б3Б6=(Шсп+ПШсп)+(Пр+ППр)/2=(8,75+1,4)+(4,5+1,4)/2=13,1см$

$Б5Б7=(Об1+ПОб)/4=(48,6+8)/4=14,15см$

$Б4Б8=2,5см$

$Б1Б9=2,5см$

$Б9Б10=(Ощик+ПОщик)/2=(12,3+5)/2=8,65см$

т*Б4Б9 кривая

$Б4Б21=Б4Б1/2$

$Б21Б23=Б4Б8$

$Б23Б22=(Оикр+ПОикр)/2=(18,1+4)/2=11,05см$

т*Б6Б7Б10 кривая

$Б6Б11=1-2см$

т*Б9Б10 кривая

$Б9Б12=Б9Б10$

$Б10Б13=Б9Б10$

$Б12Б14=(Б12Б13)/2=4,32см$

т*Б9Б14 кривая

т*Б10Б14 кривая

$ББ15=(Ош+ПОш)/5=(22,2+1,4)/5=4,72см$

$Б15Б16=Дтс2-Дтс1=2,5см$

т*ББ16 кривая

ББ17=Б15Б16

т*Б17Б16 кривая

$B16B18 = Ш_{пл} = 4,8 \text{ см}$

$t * B18B11$ кривая

$B19B16 = B16B18$

$B18B20 = B16B18$

Построение ластовицы:

$BB1 = (Обед + ПОбед) - ((Об1 + ПОб) / 2 - (Б4Б8 * 2)) = (26,2 + 4) - ((48,6 + 8) / 2 - (2,5 * 2)) = 6,9 \text{ см}$

$BB2 = (BB1) / 2$

$B2B3 = BB1$

$B4B2 = BB1$

$t * B4BB3$ кривая

$t * B4B1B3$ кривая

Размер 22 рост 62

Мерки:

Ош=22,2см, Огр3=44см, От=44,6см, Об1=49см, Вб1=5,8см, Шпл=5,1см, Всид1=11,6см
Обед=26,2см, Ощик=12,4см, Оикр=18,2см, Дтс1=19см, Дтс2=21,5см, Шсп=8,75см,
Шгр=8,75см, Пр=4,5см (пройма) Дпол=29,7см.

Прибавки: ПОш=1см, ПОгр=6см, ПОт=6см, ПОб=6см, ПОбед=3см, ПОщик=4см,
ПОикр=3см, ПШсп=1см, ПШгр=1см, ППр=1см

Построение:

ББ1=Дтс1+Дпол=19+29,7=48,7см

ББ2=Дтс1=19см

ББ3=Дтс1/2=19/2=9,5см

Б2Б4=Всид1=11,6см

Б2Б5=Вб1=5,8см

Б3Б6=(Шсп+ПШсп)+(Пр+ППр)/2=(8,75+1)+(4,5+1)/2=12,5см

Б5Б7=(Об1+ПОб)/4=(49+6)/4=13,75см

Б4Б8=2,5см

Б1Б9=2,5см

Б9Б10=(Ощик+ПОщик)/2=(12,4+4)/2=8,2см

т*Б4Б9 кривая

Б4Б21=Б4Б1/2

Б21Б23=Б4Б8

Б23Б22=(Оикр+ПОикр)/2=(18,2+3)/2=10,6см

т*Б6Б7Б10 кривая

Б6Б11=1-2см

т*Б9Б10 кривая

Б9Б12=Б9Б10

Б10Б13=Б9Б10

Б12Б14=(Б12Б13)/2=4,1см

т*Б9Б14 кривая

т*Б10Б14 кривая

ББ15=(Ош+ПОш)/5=(22,2+1)/5=4,64см

Б15Б16=Дтс2-Дтс1=2,5см

т*ББ16 кривая

ББ17=Б15Б16

т*Б17Б16 кривая

Б16Б18=Шпл=5,1см

т*Б18Б11 кривая

Б19Б16=Б16Б18

Б18Б20=Б16Б18

Построение ластовицы:

ВВ1=(Обед+ПОбед)-((Об1+ПОб)/2-(Б4Б8*2))=(26,2+3)-((49+6)/2-(2,5*2))=6,7см

ВВ2=(ВВ1)/2

В2В3=ВВ1

В4В2=ВВ1

т*В4ВВ3 кривая

т*В4В1В3 кривая

Размер 22 рост 68

Мерки:

Ош=22,2см, Огр3=44см, От=44,6см, Об1=49,4см, Вб1=5,9см, Шпл=5,4см,
Всид1=11,8см Обед=26,2см, Ощик=12,5см, Оикр=18,3см, Дтс1=20,2см, Дтс2=22,7см,
Шсп=8,75см, Шгр=8,75см, Пр=4,5см (пройма) Дпол=34,2см.

Прибавки: ПОш=1см, ПОгр=6см, ПОт=6см, ПОб=6см, Побед=3см, ПОщик=4см,
ПОикр=3см, ПШсп=1см, ПШгр=1см, ППр=1см

Построение:

ББ1=Дтс1+Дпол=20,2+34,2=54,4см

ББ2=Дтс1=20,2см

ББ3=Дтс1/2=20,2/2=10,1см

Б2Б4=Всид1=11,8см

Б2Б5=Вб1=5,9см

Б3Б6=(Шсп+ПШсп)+(Пр+ППр)/2=(8,75+1)+(4,5+1)/2=12,5см

Б5Б7=(Об1+ПОб)/4=(49,4+6)/4=13,85см

Б4Б8=2,5см

Б1Б9=2,5см

Б9Б10=(Ощик+ПОщик)/2=(12,5+4)/2=8,25см

т*Б4Б9 кривая

Б4Б21=Б4Б1/2

Б21Б23=Б4Б8

Б23Б22=(Оикр+ПОикр)/2=(18,3+3)/2=10,65см

т*Б6Б7Б10 кривая

Б6Б11=1-2см

т*Б9Б10 кривая

Б9Б12=Б9Б10

Б10Б13=Б9Б10

Б12Б14=(Б12Б13)/2=4,12см

т*Б9Б14 кривая

т*Б10Б14 кривая

ББ15=(Ош+ПОш)/5=(22,2+1)/5=4,64см

Б15Б16=Дтс2-Дтс1=2,5см

т*ББ16 кривая

ББ17=Б15Б16

т*Б17Б16 кривая

Б16Б18=Шпл=5,4см

т*Б18Б11 кривая

Б19Б16=Б16Б18

Б18Б20=Б16Б18

Построение ластовицы:

ВВ1=(Обед+Побед)-((Об1+ПОб)/2-(Б4Б8*2))=(26,2+3)-((49,4+6)/2-(2,5*2))=6,5см

ВВ2=(ВВ1)/2

В2В3=ВВ1

В4В2=ВВ1

т*В4ВВ3 кривая

т*В4В1В3 кривая

Размер 24 рост 56

Мерки:

Ош=23,2см, Огр3=48см, От=47,8см, Об1=51,8см, Вб1=6см, Шпл=5,0см, Всид1=12,1см
Обед=28,1см, Ощик=13,4см, Оикр=19,4см, Дтс1=17,8см, Дтс2=20,3см, Шсп=9,5см,
Шгр=9,5см, Пр=5см (пройма) Дпол=25,3см.

Прибавки: ПОш=1см, ПОгр=6см, ПОт=6см, ПОб=6см, ПОбед=3см, ПОщик=4см,
ПОикр=3см, ПШсп=1см, ПШгр=1см, ППр=1см

Построение:

ББ1=Дтс1+Дпол=17,8+25,3=43,1см

ББ2=Дтс1=17,8см

ББ3=Дтс1/2=17,8/2=8,9см

Б2Б4=Всид1=12,1см

Б2Б5=Вб1=6см

Б3Б6=(Шсп+ПШсп)+(Пр+ППр)/2=(9,5+1)+(5+1)/2=13,5см

Б5Б7=(Об1+ПОб)/4=(51,8+6)/4=14,45см

Б4Б8=2,5см

Б1Б9=2,5см

Б9Б10=(Ощик+ПОщик)/2=(13,4+4)/2=8,7см

т*Б4Б9 кривая

Б4Б21=Б4Б1/2

Б21Б23=Б4Б8

Б23Б22=(Оикр+ПОикр)/2=(19,4+3)/2=11,2см

т*Б6Б7Б10 кривая

Б6Б11=1-2см

т*Б9Б10 кривая

Б9Б12=Б9Б10

Б10Б13=Б9Б10

Б12Б14=(Б12Б13)/2=4,36см

т*Б9Б14 кривая

т*Б10Б14 кривая

ББ15=(Ош+ПОш)/5=(23,2+1)/5=4,84см

Б15Б16=Дтс2-Дтс1=2,5см

т*ББ16 кривая

ББ17=Б15Б16

т*Б17Б16 кривая

Б16Б18=Шпл=5,0см

т*Б18Б11 кривая

Б19Б16=Б16Б18

Б18Б20=Б16Б18

Построение ластовицы:

ВВ1=(Обед+ПОбед)-((Об1+ПОб)/2-(Б4Б8*2))=(28,1+3)-((51,8+6)/2-(2,5*2))=7,2см

ВВ2=(ВВ1)/2

В2В3=ВВ1

В4В2=ВВ1

т*В4ВВ3 кривая

т*В4В1В3 кривая

Мерки:

Ош=23,2см, Огр3=48см, От=47,8см, Об1=51,8см, Вб1=6см, Шпл=5,0см, Всид1=12,1см
Обед=28,1см, Ощик=13,4см, Оикр=19,4см, Дтс1=17,8см, Дтс2=20,3см, Шсп=9,5см,
Шгр=9,5см, Пр=5см (пройма) Дпол=25,3см.

Прибавки: ПОш=1,4см, ПОгр=8см, ПОт=8см, ПОб=8см, Побед=4см, ПОщик=4-5см,
ПОикр=4см, ПШсп=1,4см, ПШгр=1,4см, ППр=1,4см

Построение:

ББ1=Дтс1+Дпол=17,8+25,3=43,1см

ББ2=Дтс1=17,8см

ББ3=Дтс1/2=17,8/2=8,9см

Б2Б4=Всид1=12,1см

Б2Б5=Вб1=6см

Б3Б6=(Шсп+ПШсп)+(Пр+ППр)/2=(9,5+1,4)+(5+1,4)/2=14,1см

Б5Б7=(Об1+ПОб)/4=(51,8+8)/4=14,95см

Б4Б8=2,5см

Б1Б9=2,5см

Б9Б10=(Ощик+ПОщик)/2=(13,4+5)/2=9,2см

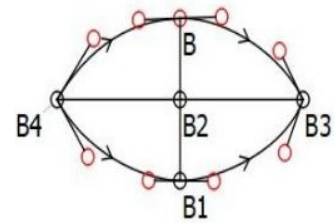
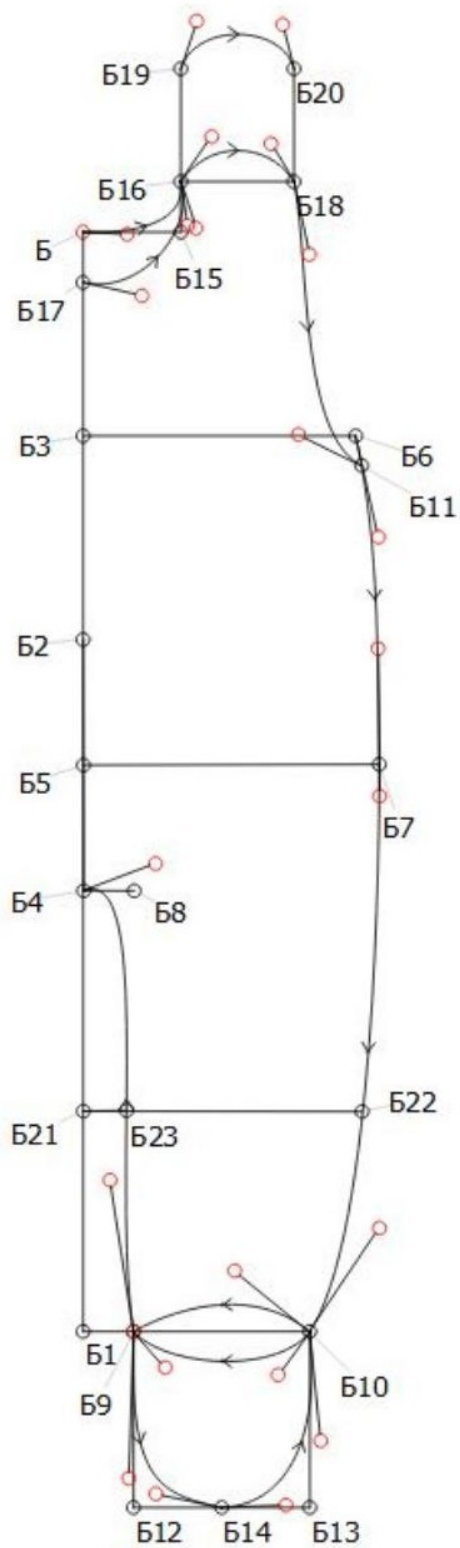
т*Б4Б9 кривая

Б4Б21=Б4Б1/2

Б21Б23=Б4Б8

Б23Б22=(Оикр+ПОикр)/2=(19,4+4)/2=11,7см

т*Б6Б7Б10 кривая



Б6Б11=1-2см
 т*Б9Б10 кривая
 Б9Б12=Б9Б10

$$Б10Б13=Б9Б10$$

$$Б12Б14=(Б12Б13)/2=4,5\text{см}$$

т*Б9Б14 кривая

т*Б10Б14 кривая

$$ББ15=(Ош+ПОш)/5=(23,2+1,4)/5=4,92\text{см}$$

$$Б15Б16=Дтс2-Дтс1=2,5\text{см}$$

т*ББ16 кривая

$$ББ17=Б15Б16$$

т*Б17Б16 кривая

$$Б16Б18=Шпл=5,0\text{см}$$

т*Б18Б11 кривая

$$Б19Б16=Б16Б18$$

$$Б18Б20=Б16Б18$$

Построение ластовицы:

$$ВВ1=(Обед+ПОбед)-((Об1+ПОб)/2-(Б4Б8*2))=(28,1+4)-((51,8+8)/2-(2,5*2))=7,2\text{см}$$

$$ВВ2=(ВВ1)/2$$

$$В2В3=ВВ1$$

$$В4В2=ВВ1$$

т*В4ВВ3 кривая

т*В4В1В3 кривая

Размер 24 рост 62

Мерки:

Ош=23,2см, Огр3=48см, От=47,8см, Об1=52,2см, Вб1=6,1см, Шпл=5,3см,
Всид1=12,3см Обед=28,1см, Ощик=13,5см, Оикр=19,5см, Дтс1=19см, Дтс2=21,5см,
Шсп=9,5см, Шгр=9,5см, Пр=5см (пройма) Дпол=29,8см.

Прибавки: ПОш=1см, ПОгр=6см, ПОт=6см, ПОб=6см, ПОбед=3см, ПОщик=4см,
ПОикр=3см, ПШсп=1см, ПШгр=1см, ППр=1см

Построение:

ББ1=Дтс1+Дпол=19+29,8=48,8см

ББ2=Дтс1=19см

ББ3=Дтс1/2=19/2=9,5см

Б2Б4=Всид1=12,3см

Б2Б5=Вб1=6,1см

Б3Б6=(Шсп+ПШсп)+(Пр+ППр)/2=(9,5+1)+(5+1)/2=13,5см

Б5Б7=(Об1+ПОб)/4=(52,2+6)/4=14,55см

Б4Б8=2,5см

Б1Б9=2,5см

Б9Б10=(Ощик+ПОщик)/2=(13,5+4)/2=8,75см

т*Б4Б9 кривая

Б4Б21=Б4Б1/2

Б21Б23=Б4Б8

Б23Б22=(Оикр+ПОикр)/2=(19,5+3)/2=11,25см

т*Б6Б7Б10 кривая

Б6Б11=1-2см

т*Б9Б10 кривая

Б9Б12=Б9Б10

Б10Б13=Б9Б10

Б12Б14=(Б12Б13)/2=4,38см

т*Б9Б14 кривая

т*Б10Б14 кривая

ББ15=(Ош+ПОш)/5=(23,2+1)/5=4,84см

Б15Б16=Дтс2-Дтс1=2,5см

т*ББ16 кривая

ББ17=Б15Б16

т*Б17Б16 кривая

Б16Б18=Шпл=5,3см

т*Б18Б11 кривая

Б19Б16=Б16Б18

Б18Б20=Б16Б18

Построение ластовицы:

ВВ1=(Обед+ПОбед)-((Об1+ПОб)/2-(Б4Б8*2))=(28,1+3)-((52,2+6)/2-(2,5*2))=7,0см

ВВ2=(ВВ1)/2

В2В3=ВВ1

В4В2=ВВ1

т*В4ВВ3 кривая

т*В4В1В3 кривая

Размер 24 рост 68

Мерки:

Ош=23,2см, Огр3=48см, От=47,8см, Об1=52,6см, Вб1=6,2см, Шпл=5,6см,
Всид1=12,5см Обед=28,1см, Ощик=13,6см, Оикр=19,6см, Дтс1=20,2см, Дтс2=22,7см,
Шсп=9,5см, Шгр=9,5см, Пр=5см (пройма) Дпол=34,3см.

Прибавки: ПОш=1см, ПОгр=6см, ПОт=6см, ПОб=6см, ПОбед=3см, ПОщик=4см,
ПОикр=3см, ПШсп=1см, ПШгр=1см, ППр=1см

Построение:

ББ1=Дтс1+Дпол=20,2+34,3=54,5см

ББ2=Дтс1=20,2см

ББ3=Дтс1/2=20,2/2=10,1см

Б2Б4=Всид1=12,5см

Б2Б5=Вб1=6,2см

Б3Б6=(Шсп+ПШсп)+(Пр+ППр)/2=(9,5+1)+(5+1)/2=13,5см

Б5Б7=(Об1+ПОб)/4=(52,6+6)/4=14,65см

Б4Б8=2,5см

Б1Б9=2,5см

Б9Б10=(Ощик+ПОщик)/2=(13,6+4)/2=8,8см

т*Б4Б9 кривая

Б4Б21=Б4Б1/2

Б21Б23=Б4Б8

Б23Б22=(Оикр+ПОикр)/2=(19,6+3)/2=11,3см

т*Б6Б7Б10 кривая

Б6Б11=1-2см

т*Б9Б10 кривая

Б9Б12=Б9Б10

Б10Б13=Б9Б10

Б12Б14=(Б12Б13)/2=4,4см

т*Б9Б14 кривая

т*Б10Б14 кривая

ББ15=(Ош+ПОш)/5=(23,2+1)/5=4,84см

Б15Б16=Дтс2-Дтс1=2,5см

т*ББ16 кривая

ББ17=Б15Б16

т*Б17Б16 кривая

Б16Б18=Шпл=5,6см

т*Б18Б11 кривая

Б19Б16=Б16Б18

Б18Б20=Б16Б18

Построение ластовицы:

ВВ1=(Обед+ПОбед)-((Об1+ПОб)/2-(Б4Б8*2))=(28,1+3)-((52,6+6)/2-(2,5*2))=6,8см

ВВ2=(ВВ1)/2

В2В3=ВВ1

В4В2=ВВ1

т*В4ВВ3 кривая

т*В4В1В3 кривая

Построение ползунков модель 2

Размер 20 рост 56

Мерки:

Ош=21,2см, Огр3=40см, От=41,4см, Об1=45,4см, Вб1=5,3см, Вб2=8,9см Шпл=4,6см,
Всид1=10,7см Обед=24,3см, Ощик=11,2см, Дтс1=17,8см, Дтс2=20,3см, Шсп=8см, Шгр=8см,
Пр=4см (пройма) Дпол=25,1см.

Конец ознакомительного фрагмента.

Текст предоставлен ООО «Литрес».

Прочитайте эту книгу целиком, [купив полную легальную версию](#) на Литрес.

Безопасно оплатить книгу можно банковской картой Visa, MasterCard, Maestro, со счета мобильного телефона, с платежного терминала, в салоне МТС или Связной, через PayPal, WebMoney, Яндекс.Деньги, QIWI Кошелек, бонусными картами или другим удобным Вам способом.